This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT.
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1/5/1 (Item 1 from file: 347)

*DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01788764 MEDICAL TOOL

PUB. NO.: PUBLISHED: 61-002864 [JP 61002864 A] January 08, 1986 (19860108)

OHACHI YOSHINORI INVENTOR(s):

APPLICANT(s): TERUMO CORP [365358] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

59-123670 [JP 84123670] APPL. NO.: FILED: June 18, 1984 (19840618) INTL CLASS: [4] A61L-031/00; A61L-002/08

28.2 (SANITATION -- Medical); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High JAPIO CLASS:

Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD:R124 (CHEMISTRY -- Epoxy Resins)

1/5/2 (Item 2 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available** INK JET HEAD

PUB. NO.:

59-123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: FILED:

57-230072 [JP 82230072] December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pq. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-123670

(1) Int. Cl.³ B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

ᡚインクジエットヘッド

②特 顧 昭57-230072

②出 願昭57(1982)12月28日

⑩発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

仰発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

00発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 #

. 1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的被摘を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている被流路と、酸液流路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が被衝形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギーを発生するエネルギー発生体とを有し、酸インクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド(液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配録方式に用いる記録用インク小満を発生する為のインクジェットヘッドに関する。

インクジェット配録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に微細なインク液吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 肢作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェントへンドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエンテング等により、微細な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、例えば金属板をエンテングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液流路の形成を行なう方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に核焼路となる癖が形成された癖付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、夫々の位置合せが離しく、意意性に欠けるという問題点を有している。 又、エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の差から吐出口形状に歪が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

特開昭59-123670(2)

これ等の問題点は、殊に液焼路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一両素分の被消吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2両素分以上の核消吐出口が辨部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットへッドに於ける吐出口は、散流路を形成する板状部材に、好ましくは液流路に到達する裸さに褥を設け、鉄棉の底面に設けられるもので、装牌の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギーを要素の形状や各々の条件によって放逐条件になる機に形成される。本発明に於一種液条件とは、配録部材上に液滴が精度良く着弾する様な条件とは、配録部材上に液滴が精度良く着弾する様な条件とは、配録部材上に液滴が精度良く着弾する

以下、図面を用いて本発明を説明する。

部 1 図乃至第 6 図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1図に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラスチック或は金銭等、適当な茶板1上に ピエソ業子等の飛翔的核摘形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、特度良く正確に且つ歩留り良い 徴細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントへツドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッ ドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生果子(エネルギー発生 体) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2 個)。前配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、とれ等の業子2には図示されていない信号 入力用電極が接続されている。

次に、エネルギー発生祭子2を設けた碁板1 表面を清浄化すると共に乾燥させた後、菓子2を設けた碁板面1 A に、 第2 図(b) に断面図示される如く60 で~150 で程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3 (商品名リストン730S: DuPont 社製: 膜厚75 μm)が0.5~0.4 1/分の速度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於けるX,X'で示す。 点鉄線で示す位置での切断面に相当する切断面図である。

とのとき、ドライフイルムフォトレジスト 3 は 装板面 1 A に圧着して固定され、以後、多少の外

特開昭59-123670(3)

圧が加わつた場合にも募板面 1 A から剝離するととはない。

続いて、第3図に示す様に、 基板面1Aに設け たドライフイルムフォトレジスト 3 上に所定のパ ターン 4 Pを有するフォトマスク 4 が頂ね合せら れた後、とのフォトマスク4の上部から光源5℃ よつて鴛光(図中、矢印)される。とのとき、上 記パターンもPは、基板I上のエネルギー発生素 子2の領域を十分に貰うもので、このバターン4 Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで覆 われている領域のドライマイルムフォトレジスト 3は嬉光されない。又、とのとき、エネルギー第 生素子2の設置位置と上記パターン 4 Pの位置合 せを周知の手法で行つておく必要がある。つまり、 4 ドのパターンはインク供給室、インク旅路に相 当し流路中に上記案子2が舞出すべく記録される。 以上の如く露光を行うと、パターン4P領域外 のフォトレジスト3が重合反応を起して硬化し、 春剤不辞性になる。他方、解光されなかつた図中。 破験で囲われているフォトレジスト3は硬化せず。

帝剤可溶性のまゝ残とる。

露光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機溶剤、例えば、1,1,1-トリクロルエタン中に浸漬されて、未取合(未硬化)のフォトレジストが溶解除去されると、 藝板 1 上には硬化フォトレジスト膜 3 Hがエネルギー発生衆子 2 を除く領域に形成される(第 4 図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 腹3日面の表面に従前の工程と问様、60℃~ 150℃程度に加温されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン 730S: DuPont 社製 1:(腹厚、75/m)が0.5~0.4 「/分の速度、 0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (第5図)。 この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジスト6を更にラミネートするとき注意すべきことは、上配工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生菓子2のインク放路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする ことである。そのため、従前の工程で示した9ミネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが超る

ので、 ラミオート圧は 0.1 kg/cd以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前配レジスト膜3Hの厚さ分のクリアランスを設けて圧着される。とのとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H 面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離するととはない。

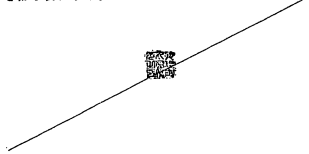
以上の工程を経て形成された中間品の外観を第 5 図に斜視図で示す。

その後、募板 1 上に残された硬化レジスト膜 3H 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐磨剤性を向 上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外線照射を行なう方法か熱重合(120℃~160℃ で 1 0 分~ 1 2 0 分程度加熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに好まし

機いて、第6図(a) に図示する様に最上層の硬化 レジスト膜6Hを切削加工し、硬化レジスト膜3H で形成されたインク核流路8と賞通させ吐出口7 が形成された。との切削加工に際しては、半導体 工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生業子2の設置位置と切削貫通させる位置の合せを行なり必要があるが、上記ダイシング法で使用するダイシング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

税いて、液供給口10円所定の液供給管が接続されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。



館 1 没

	本実施例	金属板エンチング楽』	感光性組成物のフォトフ オーミング (ネガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	感光性組成物論布	貼付け
	ı	1	1
	硬化処理	路 光	解光(位趾合せ)
	ı	ı	1
	切削加工	現像	現像
		į	1
		エツチング	硬化処理
]		1	
		感光性組成物	
		1	
		貼合せ(位置合せ)	
吐出口形成			
游樱時间	20	120	40
(分/ヘット)			

※ 1 0.1 mm のステンレス板をエツチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットへッドは優れたものであつた。

以上、詳述した機に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を被らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法精度のあい、ヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例様に感光性組成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によればなの唯単に得ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化型桝脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットヘッド材料として一般だ用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、 実際 にインクジェットへッドを 形成した場合に吐出口の寸法補度が 設計値と 較べて、 どの位 ずれが生じたかを第2 表に示す。

第 2 表

	本実施例	金属板エンテング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設 計 値 からのがれ	0~1 \$	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
設計值	30.0µ(游幅)	4 0.0 μ (直径)	40.0 # (直径)
突测值	3 0.0~3 0.3	4 20~4 30 µ	40.0~410#

以上の具体例である部1 表及び第2 製で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

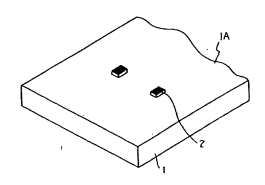
第1図乃至第6図(b)は、本発明の核体質射配録へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式のであって、第1図は第1工程を説明する為為の模式的糾視図、第2図(a)に示す一点類級XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的糾視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的糾視図、第5図は第5工程を説明する為の模式的糾視図、第5図は第5工程を、第6図(a)に一点類線YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

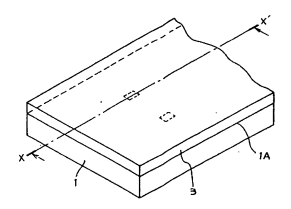
> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一間響

特開昭59-123670(5)

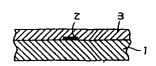
第 Z 図(a)

第 1 図

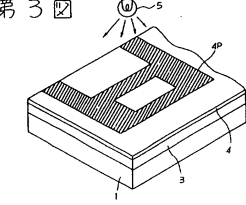




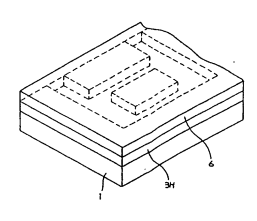
第2図(6)



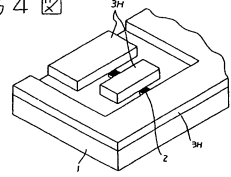
第3図







第4 図



特開昭59-12367**0(**6)

第 6 図 (a)

